









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">TPS61092RSARG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS61092RSARG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG BOOST 5V 2A SYNC 16VQFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2660 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TPS61092RSARG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST 5V 2A SYNC 16VQFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2660 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS61092RSARG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST 5V 2A SYNC 16VQFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2660 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	TPS61092RSARG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BOOST 5V 2A SYNC 16VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2660 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Strom - Ausgabe	2A (Switch)

TPS61092RSARG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS61092RSARG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS61092RSARG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS61092RSARG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61093DSKT N/A IC REG BOOST ADJ 0.9A 10SON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61093EVM-519 N/A EVAL MODULE FOR TPS61093-519</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61090RSARG4 N/A IC REG BOOST ADJ 2A SYNC 16VQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61092RSA TI TI QFN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61092RSAR N/A IC REG BOOST 5V 2A SYNC 16VQFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61093DSK TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61093QDSKRQ1 N/A IC REG BOOST ADJ 0.9A 10SON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61093DSKR N/A IC REG BOOST ADJ 0.9A 10SON</p>

TPS61092RSARG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS61092RSARG4	TPS61092RSARG4 Datenblatt	TPS61092RSARG4-Datenblätter	TPS61092RSARG4 PDF	TPS61092RSARG4
TPS61092RSARG4 Electronic	TPS61092RSARG4-Komponenten	TPS61092RSARG4-Verteiler	TPS61092RSARG4-Bild	TPS61092RSARG4-Teil
TPS61092RSARG4 Preis	TPS61092RSARG4 Hersteller	TPS61092RSARG4 Bild	TPS61092RSARG4 Aktie	TPS61092RSARG4 Inventar
TPS61092RSARG4 Neu	TPS61092RSARG4 Original	TPS61092RSARG4 garantiert	TPS61092RSARG4 RFQ	TPS61092RSARG4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited